

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Sugiarto dan Djukri. 2015. Pembelajaran berbasis SETS Sebagai Upaya Meningkatkan Kreativitas Dalam Pemecahan Masalah Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*. 1 (1). 1-11.
- Alimah, Siti dan Susilo, 2107. Herawati. Desain Pembelajaran Biologi Dengan Model Experintial JAS Melalui Lesson Study. *Proceeding Biology Education Confrence*. 14 (1). 1-6.
- Aristianti, Erni. 2016. Implementasi Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Ilmiah Siswa SMA. *Unnes Physics Journal*. 7 (1). 67-73.
- Arifin, Zaenal. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Penelitian pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Arrifah, Fita. 2017. *Panduan Menulis PTK Dan Karya Tulis Ilmia*. Yogyakarta: Araska.
- Asnawir dan Usman. 2002. *Media Pembelajaan*. Jakarta: Intermasa.
- Bambang Tejokusumo. 2014. Dinamika Masyarakat Sebagai Sumber belajar Ilmu Pengetahuan Sosial. *Geoedukasi*. 3 (1). 38-43.
- Craft, Anna. 2000. *Creativity Across The Primary Curriculum*. London.
- Delismar, et al. 2016. Peningkatan Kreativitas dan Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Model Pembelajaran Group Investigation. *Jurnal Edu-Sains*. 1 (2). 25-32.
- Devi K. Poppy dan Angraeni Sri. 2008. *Ilmu Penetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Dian Samitra, Mareta Widiya, Nurwita Dwi Rahmasari..2016. Pengaruh Pendekatan JAS Terhadap Keterampilan Proses dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas X SMA Negeri 5 Lubuklinggau. *Jurnal Bioedukatika*. 4 (2). 37.42.
- Erwan dan Achyani. 2014. Meningkatkan Pemahaman siswa Menggunakan Pendekatan JAS dengan Metode Eksperiman Pada Materi Limbah. *Jurnal Bioedukasi*. 5 (1). 1-5.

- Hamalik, Oemar. 2002. *Pendidikan Guru : Berdasarkan Pendekatan Kompetensi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indriasih, Ismartoyo. 2012. Penerapan Pendekatan JAS Pada Perkembangbiakan Tumbuhan Di Sekolah Dasar. *Jurnal Humanika*. 17 (1).254-266..
- Jasin, Maskoeri. 2008. *Ilmu Alamaiah Dasar*. Jakarta: Pt Raja GRafindo Persada.
- Kariadinata Rahayu, Abdurrahman Maman. 2012. *Dasar-Dasar Statistik Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Juhji. 2016. *Peningkatan Keterampilan Proses Siswa Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing*. JPPI. 2 (1). 58-70.
- Kartadinata Sunaryo, 2010. *Konsep Dasar Bumi dan Antariksa untuk SD*. Bandung: UPI PRESS
- Makmur, Agus. 2015. *Efektifitas Penggunaan Metode Base Method Dalam Meningkatkan Kreativitas Dan Motivasi Belajar Matematika Siswa SMP N 10 Padangsimpuan*. Jurnal EduTech. 1 (1). 1-15.
- Munandar, Utami. 1999. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurgiantoro, Burhan. 2014. *Penilaian Pembelajaran Bahasa*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Pratama Hendrik, Sarwanto dan Cari. 2015. *Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Fisika SMP Kelas IX Berbasis Pendekatan JAS Pada Materi Gerakan Bumi Dan Bulan Yang Terintegrasi Budaya Jawa*. Jurnal Inkuiri. 4 (I). 11-20.
- Ridlo et al. 2017. *Pendekatan JAS : Implementasi Dalam Pebelajaran*. Semarang: FMIPA Unnes.
- Rustaman et al. 2014. *Materi dan Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sanjaya, Wina. 2009. *PTK*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sastrawijaya, Trisna. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sekar Dwi Ardianti, Savitri Wanabuliandari dan Susilo Rahardjo. 2017. *Peningkatan Prilaku Peduli Lingkungan Dan Tanggung Jawab Siswa Melalui Model EJAS Dengan Pendekatan Science Edutainment*. Jurnal Ilmiah "Pendidikan Dasar". 4 (1). 1-7.

Setiadi, Dede. 2007. *Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Setiawan, Risky. 2014. *Mudahnya PTK*. Cirebon: Eduvision Publishing.

Siti Alimah, Aditya Marianti. 2016. *JAS ( Pendekatan, Strategi, Model, Dan Metode Pembelajaran Biologi Berkarakter Untuk Konservasi)* Semarang: FMIPA UNNES.

Warlan Sugiyono, Latifah dan Zaenal Abidin. 2008. *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dengan Model Pembelajaran Team Game Tournament Melalui Pendekatan Jealajah Alam Sekitar dan Penilaian Portofolio*. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*. 2 (1). 22-25.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan RND*. Bandung: Alfabeta.

Trianto, M.Pd. 2014. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.

Uno, Hamzah. 2011. *Belajar Dengan Pendekatan PAILKEM*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Usman, Basyiruddin, et al. 2002. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Ciputat Press.

Wijana Nyoman. 2014. *Biologi Dan Lingkungan*. Yogyakarta: Plantasia.

Zulkifli Arif, 2014. *Dasar-dasar Ilmu Lingkungan*. Jakarta: Salemba Teknika